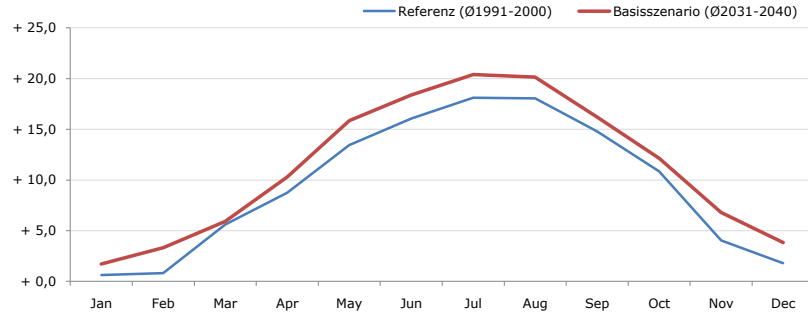


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Nußdorf am Haunsberg
 50325
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 4

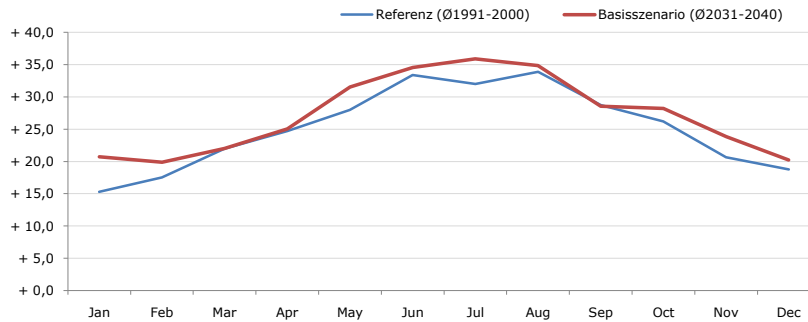


Durchschnittstemperatur [°C]



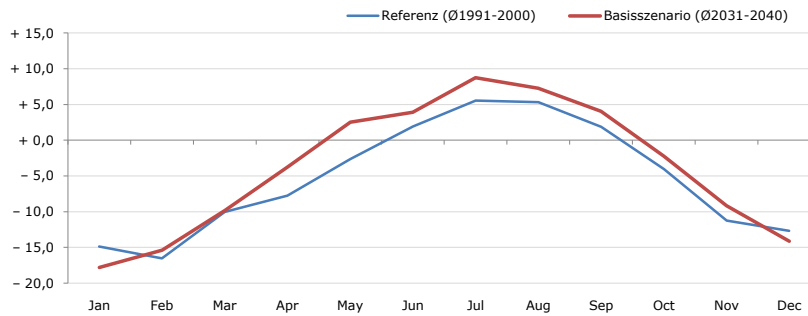
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 0,8	+ 5,6	+ 8,7	+ 13,5	+ 16,0	+ 18,1	+ 18,0	+ 14,8	+ 10,8	+ 4,0	+ 1,8	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,7	+ 3,3	+ 5,9	+ 10,3	+ 15,9	+ 18,4	+ 20,4	+ 20,1	+ 16,2	+ 12,1	+ 6,8	+ 3,8	+ 11,3

Maximum Temperatur [°C]



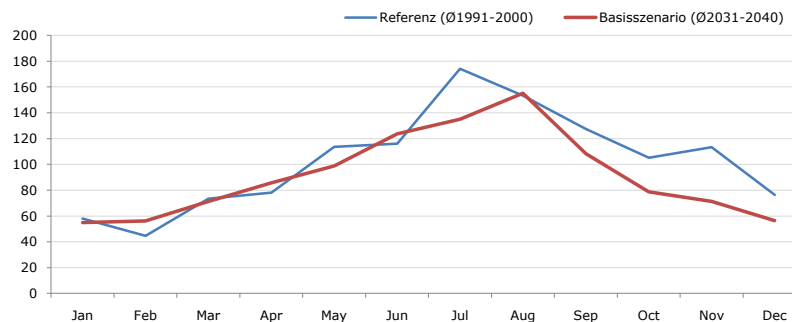
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,5	+ 22,0	+ 24,7	+ 28,0	+ 33,4	+ 32,0	+ 33,9	+ 28,7	+ 26,2	+ 20,6	+ 18,7	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,7	+ 19,9	+ 22,0	+ 25,1	+ 31,5	+ 34,6	+ 35,9	+ 34,9	+ 28,5	+ 28,2	+ 23,9	+ 20,3	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,9	- 16,5	- 10,0	- 7,8	- 2,7	+ 1,9	+ 5,5	+ 5,3	+ 1,9	- 4,0	- 11,2	- 12,7	- 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 17,8	- 15,4	- 9,9	- 3,7	+ 2,5	+ 3,9	+ 8,8	+ 7,3	+ 4,0	- 2,2	- 9,2	- 14,2	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,0	44,7	73,3	78,2	113,6	116,1	174,1	153,2	127,4	105,1	113,4	76,3	1233,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,9	56,2	71,3	85,8	98,8	123,7	135,1	155,2	108,2	78,6	71,2	56,5	1095,5

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung